

温州GCK低压抽出式配电柜 乐清低压开关柜 柳市配电柜 生产厂家

产品名称	温州GCK低压抽出式配电柜 乐清低压开关柜 柳市配电柜 生产厂家
公司名称	浙江道统成套电气有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市翁垟街道经济开发区华兴路72号
联系电话	0577-62627222 13305870223

产品详情

温州GCK低压抽出式配电柜 乐清低压开关柜 柳市配电柜 安装 生产厂家

概述GCK低压抽出式开关柜广泛适用于发电厂、冶金轧钢、石油化工、轻工纺织、港口码头、大楼宾馆等场所作为交流三相四线或五线制、电压380V、660V，频率为50Hz、额定电流为5000A及以下的供电系统中的配电和电动机集中控制之用。GCK是经过全面型式试验，并获得CCC认证，是组装而成的低压开关柜，设计符合下列标准：国家标准

GB7251.1-2005《低压成套开关设备》IEC60439.1-1992《低压成套开关设备和控制设备》型号含义

正常使用环境 周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃，在24小时内平均温度不高于+35℃；相对湿度在高温+40℃时不超过50%，在较低温度时允许有较高的相对湿度，如+20℃时为90%；空气清洁，无腐蚀性及爆炸性气体，无导电及能破坏绝缘的尘埃；无显著摇动和冲击振动的场合，垂直安装，倾斜度不应大于5度；海拔高度不超过2000米；开关柜适用于以下温度运输和储存：-25℃至+55℃，在短时间内(不超过24小时)不超过+70℃；用户对上述条件不能满足时应与制造厂协商。主要技术参数 额定绝缘电压660V/1000V 额定工作电压400V/660V 辅助电路额定工作电压：交流380V、220V，直流110V、220V 母线额定电流：1000A、1250A、1600A、2000A、2500A、3200A、4000A、5000A 母线额定短时耐受电流：50kA、80kA(有效值)1秒 母线额定峰值耐受电流：105kA/0.1s、140kA/0.1s、176kA/0

.1s 分支母线额定电流：630A、1000A、1250A、1600A 分支母线额定短时耐受电流：30kA、.50kA(有效值)1秒 分支母线额定峰值耐受电流：63kA、105kA/0.1s 外壳防护等级：IP30、IP40 母线设置：三相四线制、三相五线制 操作方式：就地、远方、自动